

徐

RECEIVED
24 OCT 2024

葵涌循道中學
2024-2025 年度
葵循創科日及資訊日

BY:

本校 (葵循) 將於 2024 年 11 月 30 日 (星期六) 假本校校園，舉辦葵循創科日及資訊日。現誠邀各位校長、老師、小學生聯同家長及街坊好友撥冗出席，共襄盛舉。詳情如下：

(一) 創科日

1.1 「葵循社創小種子計劃」(上午場次：9:00-12:00)

本校 (葵循) 聯同香港創科學會及可可樂博 (CocoRobo) 舉辦第二屆「葵循社創小種子計劃」，希望藉著一系列 STEM 工作坊、比賽及作品展覽，灌輸青年正確的價值觀，並協助小學生利用 STEM 的知識，以及團隊合作，發揮其本身的才能和潛質，以具創意的解決方案 (AI x SI) 來應對生活難題，進一步認識所屬的社區，從而加強小學生的國民及公民意識及香港的歸屬感。

主要評審簡介 (排名不分先後)

	評審委員姓名	簡介
1.	吳嘉輝博士	<ul style="list-style-type: none">● 香港科技大學土木及環境工程學系高級研究工程師● 協助政府部門研發智慧交通管制系統，獲得由警察服務質素監察部主辦「優質服務獎勵計劃 2023」公共服務項目金獎。
2.	孫子嘉先生	<ul style="list-style-type: none">● 建築署結構工程師
3.	林勁恆博士	<ul style="list-style-type: none">● 香港大學電機電子工程系高級講師及副主任 (教與學理學碩士)
4.	凌萬豪博士	<ul style="list-style-type: none">● 香港教育大學數學與資訊科技學系副教授及署理系主任



第二屆「葵循社創小種子計劃」
報名二維碼

1.2 創科體驗活動 (上午場次：9:00-12:00；下午場次：13:30-16:30)

本校舉辦不同的創科體驗活動，向各參加者分享本校學生的學習成果。

創科體驗活動包括：

創科體驗活動名稱	內容
1. 星際探索挑戰賽	運用 AI 及 IOT 技術進行對戰比賽
2. 無人機競賽	控制無人機跨越不同障礙到達終點
3. 《數碼詠古》AI 藝術創作	利用 AI 技術設計具中國風的圖畫
4. 3D 打印製作	製作自家手製紀念品
5. VR / AR 體驗	利用 VR / AR 技術帶你縱橫四海
6. 葵循神射手	物理實驗
7. 生物小巨肺	生物實驗
8. 黃金雨	化學實驗
9. LEGO Education SPIKE	動手製作會動的機械人
10. mBot 機械車	利用編程控制機械車執行任務
11. 物聯網感測器大應用	一齊製作智能家居應用
12. STEM on Apple	體驗 iPad 新應用
13. Talkbo 互動機械人	與機械人交流活動

(二) 資訊日

升中簡介會及校園遊覽 (上午場次：10:00；下午場次：14:30)



葵循創科日及資訊日報名表
報名二維碼

歡迎索取及查詢更多資訊：

電話：2745 0010

電郵：office@kcmc.edu.hk

隨函奉附 (1) 第二屆「葵循社創小種子計劃」海報；

(2) 「葵循創科日及資料日」海報。



葵涌循道中學

KWAI CHUNG METHODIST COLLEGE

葵循創科日及資訊日

KCMC STEM DAY & INFO DAY

2024.11.30 (六)

時間：上午9:00-12:00 及 下午1:30-4:30

地點：本校校園

內容：(一) 升中簡介會及校園遊覽

(上午10:00及下午2:30)

(二) 創科體驗活動：

《數碼詠古》AI 藝術創作

3D 打印製作

VR / AR體驗

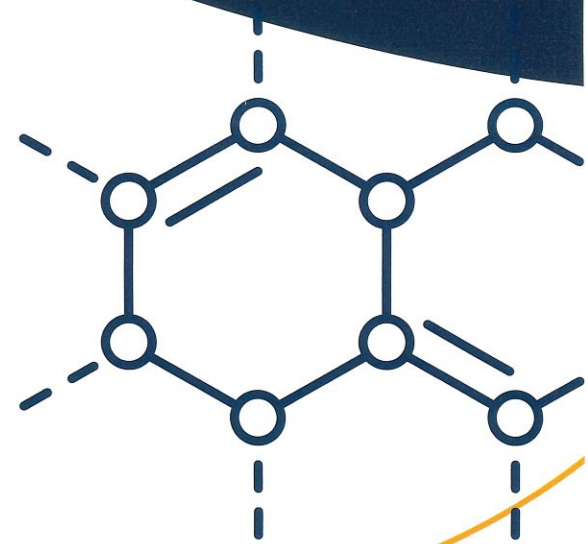
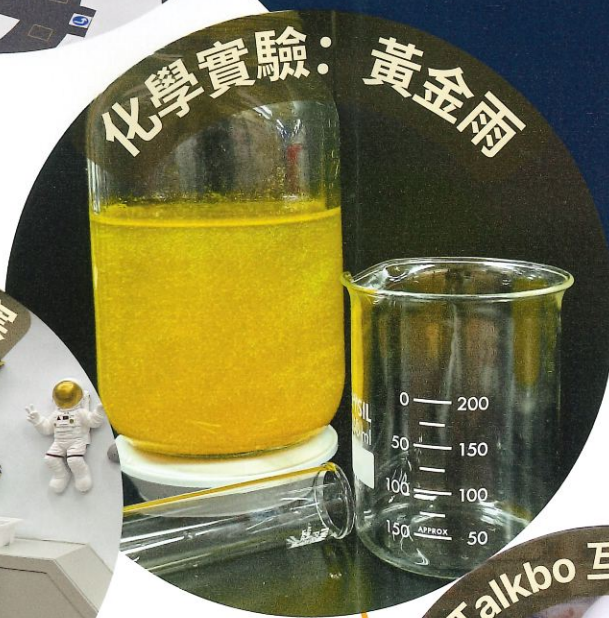
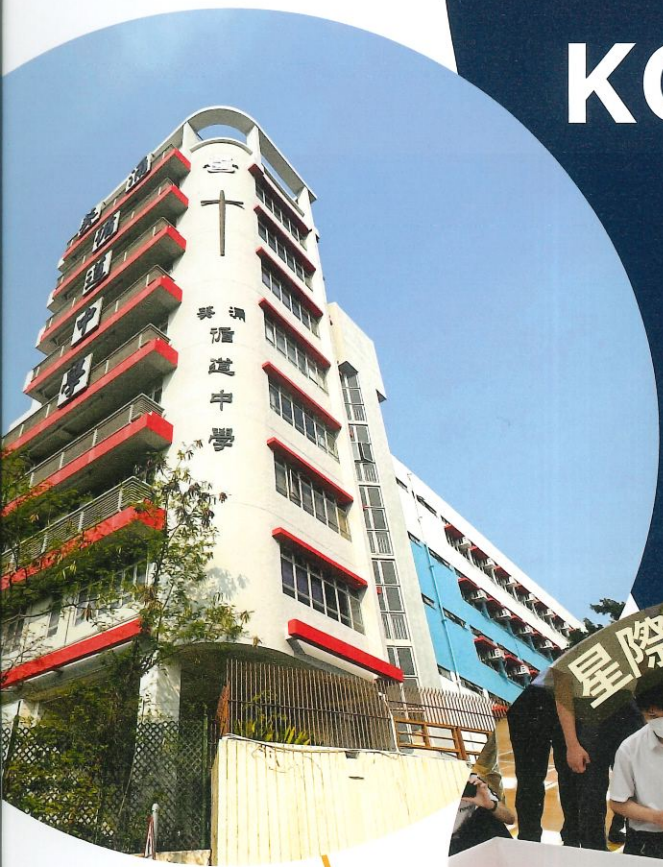
葵循神射手物理

生物小巨肺

mBot機械車

物聯網感測器大應用

STEM on Apple



同場舉行：

葵循社創小種子計劃比賽及展覽

歡迎查詢

☎ 2745-0010

🌐 office@kcmc.edu.hk



網上報名

